

プログラム

6月21日(月) 東京国際フォーラム ホールD7

- 10:00 ~ 10:05 開会挨拶
- 10:05 ~ 10:10 「ナノテクノロジー総合支援プロジェクトの推進について」
中村 英俊 ナノテクノロジー総合支援プロジェクトセンター
- 10:10 ~ 10:55 招待講演
「SPring-8の産業利用～分析技術の復権～」
古宮 聡 (財)高輝度光科学研究センター
- 10:55 ~ 11:25 研究成果報告
「X線CTによる磁場中凝固・電気化学処理により作製したマイクロ・
ナノポーラス材料の評価」
安田 秀幸 大阪大学大学院 工学研究科
- 11:25 ~ 11:55 研究成果報告
「光電子顕微鏡を用いたX線イメージング」
小野 寛太 高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所
- 11:55 ~ 13:45 昼食ならびにポスター発表
- 13:45 ~ 14:30 招待講演
「分子とナノカーボンの複合化による機能物性」
岩佐 義宏 東北大学 金属材料研究所
- 14:30 ~ 15:00 研究成果報告
「Au(788)表面上の遷移金属ナノ構造の電子状態と磁性」
藤澤 英樹 理化学研究所 表面化学研究室
- 15:00 ~ 15:30 研究成果報告
「超熱酸素分子線によるCu表面酸化過程の光電子分光研究」
岡田 美智雄 大阪大学大学院 理学研究科
- 15:30 ~ 16:00 研究成果報告
「Fe量子ワイヤーの核共鳴散乱法による研究」
瀬戸 誠 京都大学 原子炉実験所
- 16:00 ~ 16:15 休憩
- 16:15 ~ 16:45 研究成果報告
「超小角X線散乱法(USAXS)によるナノ粉体の粒度分布解析」
橋本 久之 電気化学工業株式会社
- 16:45 ~ 17:15 研究成果報告
「NEXAFSによるポリマー薄膜表面・界面の研究」
富永 哲雄 JSR株式会社

17:15 ~ 17:20 閉会挨拶